

OUTILLAGE PNEUMATIQUE

CLÉ à CHOCS

GP1360
1,85 kg

976 Nm
Twin Hammer



GP1362
1,96 kg

890 Nm
Poignée confort
anti-vibration
Échappement
par la poignée



GP1492
3,20 kg

1 626 Nm
Gachette
progressive
Échappement
par la poignée



1/2

GP1345
2,5 kg
745 Nm



3/4

GP1486
3,9 kg
1 250 Nm



Réf	Couple Maxi Nm	Vitesse Rotation	Capacité de serrage	Consommation d'air L/min	Déclibel	Longeur	Hauteur	Épaisseur	Poids Kg	Raccord d'air	Tuyau d'alimen- tation
GP1345	745	7 000	18	124	83	205	193	70	2,5	1/4	8
GP1360	976	9 500	18	125	85	180	190	71	1,95	1/2	8
GP1362	890	8 500	16	133	100	190	185	70	1,96	1/4	8
GP1492	1 626	5 750	32	195	93	218	220	84	3,2	3/8	10
GP1486	1 250	5 400	20	450	98	230	215	74	3,9	3/8	10

Pression recommandée : 6,3 bar

Clé à choc électrique



RB3000NC1

RB3000N en coffret
avec un chargeur et
une batterie

RB3000NC2

RB3000N en coffret
avec un chargeur et
deux batteries



1/2

Réf	Couple Maxi Nm	Vitesse Rotation	Puissance en volt	Longeur	Hauteur	Épaisseur	Poids kg
RB3000NE	310	2000	19,2	260	210	70	2,1

